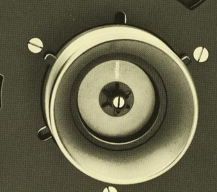
B77

BEDIENUNGSANLEITUNG OPERATING INSTRUCTIONS MODE D'EMPLOI

REVOX



REVOX



0 0 7 7

0

B 77 · STEREO TAPE RECORDER





Indexliste der Bedienungselemente und Anschlüsse 5 11 Inhetriebnahme 1 Vor dem ersten Einschalten 11 1.1. 1.2. Gerät anschliessen 11 11 1.3. Einlegen des Tonbandes Einschalten, Bandgeschwindigkeit 12 1.4. 12 15 Laufwerkfuntionen 13 2. Aufnehmen 13 2.1. Mono-Aufnahmen 15 2.2. Stereo-Aufnahmen 16 3. Aussteuerungskontrolle 3.1. Monitor-Funktionen 16 17 3.2. Aussteuerungsanzeige 18 4. Wiedergabe 4.1. Wiedergabe-Einpegelung 18 19 5. Tricktechnik 5.1. 19 Duoplay 5.2. Simultanaufzeichnungen 20 20 5.3. Multiplay-Aufzeichnungen 5.4. Echo-Schaltungen 22 6. Band-Endschalter 23 24 7. Tonband-Montagen 8. Pflege der Tonbänder 25

Wartung der REVOX B77

Fernbedienung Laufwerk

Externe Tonmotorsteuerung

Schaltuhrbetrieb

Fehlermöglichkeiten

Technischer Anhang

Dia-Steuerung

26

27

28

28

30

31

32

9.

10.

10.1.

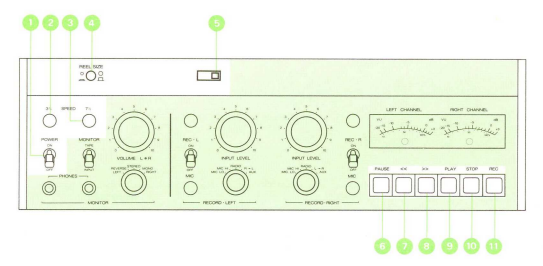
10.2.

11.

12.

13.

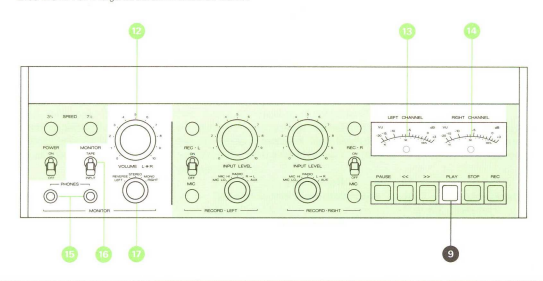




MONITOR-Feld: Wiedergabe-Bedienungselemente

MONITOR panel: replay controls

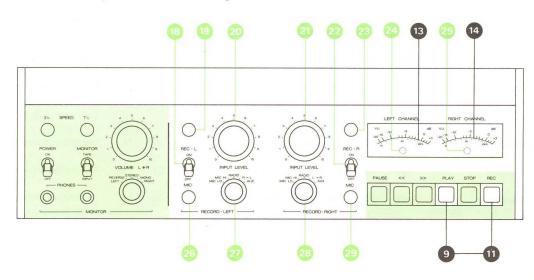
Bloc MONITOR: organes de commande de lecture

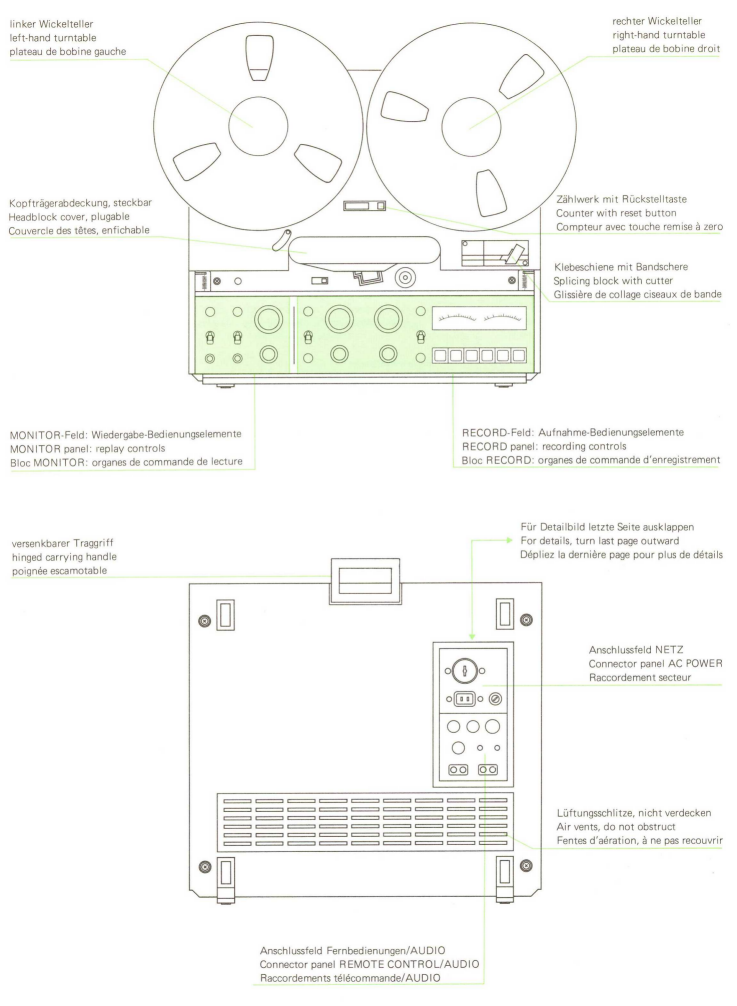


RECORD-Feld: Aufnahme-Bedienungselemente

RECORD panel: recording controls

Bloc RECORD: organes de commande d'enregistrement





In der nachfolgenden Auflistung sind alle Bedienungselemente und Anschlüsse erwähnt und kurz erklärt.



Netzschalter POWER, ON/OFF (Ein/Aus)

Im Betriebszustand sind die Aussteuerungsinstrumente beleuchtet.

Fernbedienungen grundsätzlich nur bei ausgeschalteter Maschine anschliessen. (Bevor Sie die Maschine am Netz anschliessen,

ist der Spannungswähler zu kontrollieren, bitte

INDEX (41) beachten.)

2 Drucktaste SPEED 3 3/4 Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s

3 Drucktaste SPEED 7 1/2 Bandgeschwindigkeit 19 cm/s

Die Bandgeschwindigkeit darf in jeder Funktion umgeschaltet werden.

(4) Drucktaste für Spulengrösse REEL SIZE Bei Verwendung von Bandspulen von 18 cm

Durchmesser oder kleiner, ist die Taste zu drücken. Massgebend ist der Kerndurchmesser der Spulen (18er-Spulen mit grossem Kerndurchmesser sind wie 26,5 er-Spulen zu behan-

deln), der minimal empfohlene Kerndurchmesser beträgt 60 mm bei gedrückter Taste

(5) Cutter-Schiebetaste

REEL SIZE.

tigt, dadurch wird das Tonband an die Tonköpfe angelegt und die Wiedergabeverstärker werden eingeschaltet. Dies ermöglicht das Auffinden einer Schneidestelle oder einer Startposi-

Diese Schiebetaste wird in STOP-Position betä-

tion durch Handbetätigung der Bandspulen. Zum Aufheben der Cutter-Position ist die Taste PLAY (Wiedergabe) zu betätigen oder

die Andruckrolle leicht in Richtung Tonwelle anzuheben. Der "Rangierbetrieb" in Cutter-Position ist unter Index (7)/(8) beschrieben.

Laufwerktasten Die Laufwerktasten 7 bis 11 brauchen nur angetippt zu werden. Sie können unbedenklich

in beliebiger Reihenfolge betätigt werden; die

Speicherung und Verriegelung der Funktionen

erfolgt elektronisch.

(6) PAUSE Unterbricht alle Lauffunktionen, solange die Taste gedrückt wird. Nach Loslassen der Taste stellt sich die ursprüngliche Funktion wieder

ein. (Für längere Pausen, einrastende Taste an der Fernbedienung benützen.)

7) << schnelles Rückspulen >> schnelles Vorspulen

Befindet sich die Schiebetaste (5) in Cutter-

Position, so reagieren die Tasten für schnelles Vor- und Rückspulen nur solange sie gedrückt

sind. Damit lässt sich in bequemer Weise motorisch rangieren, indem die Tasten wechselseitig betätigt werden. Hinweis: längere Bandabschnitte nicht in Cutter-Position umspulen (Tonköpfe schonen).

PLAY Aktiviert die Wiedergabefunktion. Wird die Taste betätigt, während sich das Band in schnellem Umspulen befindet, bremst die Maschine selbsttätig ab, bis das Tonband steht; alsdann

wird die Wiedergabefunktion ohne Verzögerung

aktiviert. (10) STOP Löscht alle Lauffunktionen.

REC (RECORD)

Zum Aktivieren der Aufnahmefunktion sind gleichzeitig die Tasten REC und PLAY 9 zu

drücken. Die Taste REC ist wirkungslos, solange sie alleine gedrückt wird (Sicherungen gegen unbeabsichtigtes Aufnehmen, bzw. Löschen eines Bandes).

Wiedergabe-Bedienungselemente

Im Monitor-Feld sind alle für die Wiedergabe erforderlichen Bedienungselemente zusammengefasst. Diese Bedienungselemente haben keinen Einfluss auf die Aufnahme.

Lautstärkeregler VOLUME (12)

gegenseitig verstellt werden.

Mit dem Doppelregler VOLUME wird die Lautstärke für die Kopfhörerwiedergabe eingestellt. Dabei ist der innere Regler dem linken und der äussere dem rechten Kanal zugeordnet. Die Regler sind über eine Rutschkupplung verbunden und können zur Einstellung der Balance

(13) Aussteuerungsanzeige LEFT CHANNEL linker Kanal

Aussteuerungsanzeige RIGHT CHAN-NEL, rechter Kanal

Die Aussteuerungsinstrumente zeigen den Wiedergabepegel ab Band oder den Eingangspegel für eine Aufnahme an (je nach Stellung des TAPE/INPUT-Schalters (16)). Grundsätzlich zeigen die Instrumente immer diejenige Modulation an, die gehört wird (in Abhängigkeit des Funktionsschalters (17)).

15 Kopfhörerausgänge PHONES

Für den Anschluss von Stereokopfhörern, vorzugsweise für Impedanzen von 200 Ohm und höher. Beide Buchsen führen identische Signale. Die Phones-Buchsen führen dasselbe Signal, das

auch an den Ausgängen (47) und (51) liegt und das die Aussteuerungsinstrumente anzeigen.

(16) TAPE/INPUT-Schalter MONITOR

Die Stellung dieses Schalters bestimmt, ob die Wiedergabe ab Band (TAPE) oder ab Eingang (INPUT) erfolgt. Bei stehendem Band soll dieser

Schalter grundsätzlich auf INPUT stehen, bei

Wiedergabe auf TAPE. Bei Aufnahme sind beide

Positionen möglich, je nach dem ob der Aufnahmeeingang (INPUT) oder die Wiedergabe (TAPE) abgehört werden soll (sog. Vorband-/ Hinterbandschalter).

(17) Betriebsartenschalter MONITOR Die Stellung des Funktionssschalters Monitor

bestimmt über die Art der Wiedergabe (alle Ausgänge und Aussteuerungsanzeige). Schaltstellungen:

STEREO

Bevorzugte Schaltstellung. Dabei werden beide

Kanäle getrennt wiedergegeben. REVERSE bedeutet STEREO mit vertauschten Kanälen

und vertauschter Anzeige. LEFT

links

RIGHT

Für die Wiedergabe von Monoaufzeichnungen. Die Wiedergabe des betreffenden Kanals erfolgt

auf beiden Kanälen. MONO Die Wiedergabe von beiden Aufzeichnungen erfolgt gemischt auf beiden Kanälen (Prüfen der

Monokompatibilität).

Aufnahme-Bedienungselemente Im Record-Feld sind die Bedienungselemente

kanalweise zusammengefasst, die für die Auf-

nahme erforderlich sind. RECORD LEFT bedeutet Aufnahme linker

Kanal (Spur 1, bzw. 1 oder 4 bei Viertelspurmaschinen). RECORD RIGHT bedeutet Aufnahme rechter

Kanal (Spur 2, bzw. 2 oder 3 bei Viertelspurmaschinen). (18) Aufnahmevorwahlschalter REC L,

ON/OFF (Ein/Aus) Mit dem Schalter REC L wird der linke Kanal

auf Aufnahme geschaltet (ON). Dabei handelt es sich um eine Vorwahl, denn die Aufnahme wird

erst aktiviert, wenn die Laufwerktasten PLAY und REC (gleichzeitig) betätigt werden. Andererseits kann auf dem linken oder rechten

Kanal keine Aufnahme stattfinden, wenn der entsprechende Vorwahlschalter auf OFF steht

Aufnahme-Leuchtanzeige, linker Kanal Diese Anzeige leuchtet, wenn für den linken Kanal alle Aufnahmebedingungen erfüllt sind (REC L auf ON, Laufwerktasten PLAY und REC betätigt). Eine bestehende Aufzeichnung auf dieser Spur wird gelöscht! (20) Eingangspegel-Regler INPUT LEVEL, linker Kanal Mit dem Regler INPUT LEVEL/RECORD LEFT wird der Aufnahmepegel (Aussteuerung) des linken Kanals eingestellt. Ein nicht benutzter Regler soll grundsätzlich auf Null stehen.

(Sicherung gegen unbeabsichtigtes Aufnehmen,

bzw. Löschen einer Spur).

(21) Eingangspegel-Regler INPUT LEVEL, rechter Kanal

Mit dem Regler INPUT LEVEL/RECORD RIGHT wird der Aufnahmepegel (Aussteuerung) des rechten Kanals eingestellt.

Ein nicht benutzter Regler soll grundsätzlich auf Null stehen. (22) Aufnahmevorwahlschalter REC R, ON/OFF (Ein/Aus) Mit dem Schalter REC R wird der rechte Kanal

auf Aufnahme geschaltet (ON). Weitere Angaben unter Index (18).

(23) Aufnahme-Leuchtanzeige, rechter Kanal Diese Anzeige leuchtet, wenn für den rechten Kanal alle Aufnahmebedingungen erfüllt sind

(REC R auf ON, Laufwerktasten PLAY und REC betätigt). Eine bestehende Aufzeichnung auf dieser Spur wird gelöscht!

Übersteuerungs-Anzeige, linker KanalÜbersteuerungs-Anzeige, rechter Kanal Die LED-Leuchtpunkte vermögen auch extrem kurzzeitige Übersteuerungsspitzen anzuzeigen,

die von den VU-Aussteuerungsinstrumenten "unterschlagen" werden. Leuchten diese Anzeigen auf (wenn auch nur kurzzeitig), so ist die Aussteuerung zurückzunehmen, da durch die Übersteuerung unweigerlich Verzerrungen bei der Aufzeichnung auftreten.

(26) Mikrofoneingang MIC, linker Kanal Für den Anschluss von nieder- und hochohmigen Mikrofonen. Klinkenstecker bis zum Anschlag in die Buchsen einstecken. **27**) Eingangswahlschalter, linker Kanal 27 Eingangswahlschalter, Inker Kanal

Eingangswahlschalter, rechter Kanal

Die Eingangswahlschalter dienen der Anwahl der verschiedenen Eingänge oder Quellen. Schaltstellungen:

MIC LO für Mikrofone mit niedrigem Pegel MIC HI

für Mikrofone mit hohem Pegel (z.B. Konden-

satormikrofone mit eingebautem Vorverstärker). Hinweis: zum Umschaltkriterium MIC LO/MIC

HI - ist das Signal des Mikrofons so stark ,dass beim Schliessen des Eingangsreglers (20), bzw. (21) bis auf Pos. 2 immer noch Vollaussteuerung (0 VU) erzielt wird, so ist auf MIC HI umzuschalten. RADIO Anwahl der Buchse (47) (Rundfunk- und Steu-

ergeräte mit DIN-Anschluss).

R - LÜberspielung vom rechten Kanal auf den linken Kanal.

L - RÜberspielung vom linken Kanal auf den rechten Kanal.

AUX Anwahl der Buchse (48) (Steuergeräte, Verstär-

ker, Mischpulte). Mikrofoneingang MIC, rechter Kanal (29)

Für den Anschluss von nieder- und hochohmigen Mikrofonen. Klinkenstecker bis zum An-

schlag in die Buchsen einstecken.

RESERVE

D Anschlussfeld NETZ (41) Spannungswähler LINE VOLTAGE

SELECTOR Die Netzspannungsangabe am Pfeil muss mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmen. Bei

Abweichungen, die Wählerscheibe mittels einer

Münze auf den nächstliegenden Wert einstellen, bevor die Maschine mit dem Netz verbunden wird.

(42) Netzanschluss AC POWER Vor Anschluss an das Netz, Index (41) beachten!

Netzsicherung FUSE (43) Vor dem Auswechseln der Netzsicherung Maschine vom Netz trennen. Kappe abschrauben. Feinsicherung 5 x 20 mm einsetzen und zwar

für den Spannungsbereich 200 ... 240 V: 500 mA träge oder für 100 ... 140 V: 1 A träge. (500 mA entsprechen 0,5 A, bzw. 1 A entspricht 1000 mA.)

E Anschlussfeld Fernbedienungen REMOTE CONTROL

SLIDE SYNC (44) Anschluss für Dia-Projektor oder Überblendeinheit

(nur bestückt bei Maschinen mit Dia-Pilot-Ausrüstung)

Anschluss für externe Bandgeschwindig-(45) keitssteuerung CAPSTAN SPEED

Anschluss für Laufwerk-Fernbedienung TAPE DRIVE Auch bei angeschlossener Fernbedienung blei-

ben die Steuerfunktionen der lokalen Bedie-

nungselemente vollumfänglich erhalten. F Anschlussfeld AUDIO

Ein- und Ausgänge in diesem Feld zusammengefasst.

Mit Ausnahme der Mikrofoneingänge sind alle

DIN-Ein/Ausgang RADIO REC/PB Für Rundfunkgeräte, Steuergeräte usw. mit DIN-Anschluss.

(48) Cinch-Eingang AUX INPUT Für Verstärker, Mischpulte, Tonbandgeräte

usw., auf Kanalzuordnung achten: L = links (CHI), R = rechts (CHII).

Pegelregler LEVEL R (rechts)
Pegelrealer I EVE: Diese Regler dienen der Anpassung der Pegel an den Ausgängen OUTPUT (51) und RADIO

(47). Die OUTPUT-Regler sind normalerweise voll geöffnet (Anschlag Uhrzeigersinn).

Cinch-Ausgang OUTPUT Für Verstärker, Tonbandgeräte, Steuergeräte usw., auf Kanalzuordnung achten: L = links (CHI), R = rechts (CHII).

Vor dem ersten Einschalten Kontrollieren Sie vor dem ersten Einschalten unbedingt den Netzspannungswähler. Die Zahl

Angaben finden Sie in der Indexliste unter (41) und (43). Falls Sie Ihre B77 auf grosse Reisen mitnehmen, sollten Sie diesen Punkten besondere Beachtung schenken. Die Netzfrequenzen brau-

chen Sie nicht zu berücksichtigen, das Gerät arbeitet an 50 ... 60 Hz ohne Umschaltung.

an der Markierung muss mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmen. Falls erforderlich, ist auch die Netzsicherung auszuwechseln. Nähere

Gerät anschliessen

Das beigepackte Netzkabel in die Apparate-

steckdose (42) einstecken und mit der Netzsteckdose verbinden.

Den Ausgang OUTPUT (51) mit dem Tonbandeingang des Verstärkers oder des Steu-

ergerätes verbinden. Die Pegelregler LEVEL

sollen vorläufig auf Anschlag in Uhrzeigerrich-

tung stehen. Den Tonbandausgang des Verstärkers oder des Steuergerätes mit dem Eingang der

Tonbandmaschine verbinden. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten: Anschluss AUX INPUT (48) oder/und DIN-Anschluss (47). Für die Zusam-

menschaltung von REVOX-Geräten die Cinch-

Buchse (48) benutzen. Die Verbindungsschaltbilder im Abschnitt 13 geben nähere Angaben für die Möglichkeiten der Zusammenschaltung. Falls Sie ohne Verstärker fahren, kön-

nen Aufnahme- und Wiedergabevorgänge auch mit Kopfhörer kontrolliert werden. Kopfhörer an Buchse PHONES (15) anschliessen. Mikrofon an Buchse MIC (26) (Aufnahmefeld links RECORD LEFT) anschliessen.

Einlegen des Tonbandes 1.3.

Dreizack-Bandspule

Eine volle Bandspule auf den linken Wickelteller, eine leere Bandspule auf den rechten Wickel-

teller auflegen. Die über die Bandspule vorstehende Dreizackführung anheben und durch eine

60°-Drehung verriegeln.

NAB-Spule

Bei Verwendung von NAB-Spulen die NAB-Adapter auf die Wickelteller legen. Die über das

Mittelteil des Adapters vorstehende Dreizackführung des Wickeltellers anheben und durch eine 60°-Drehung verriegeln. NAB-Spule auf den

Adapter auflegen und die Spule - durch Dre-

hung des Adapteroberteils im Uhrzeigersinn bis zum Einrasten – verriegeln. Die Tonbandspulen

sind dadurch sowohl horizontal als auch vertikal fest arretiert.

senken und das Tonband gemäss Abbildung (ausfaltbares Blatt rechts) einlegen. Besonders darauf achten, dass das Tonband richtig um den Bandausgleichshebel gelegt ist. Den Bandanfang auf der Leerspule einhängen und mit einigen Umdrehungen von Hand sichern.

Abdeckklappe vor dem Kopfträger ab-

Normalerweise ist der Bandanfang mit einem grünen und das Bandende mit einem roten Vorspannband versehen. Bei nicht eindeutiger Sachlage ist auf die

Bandbeschaffenheit zu achten: moderne Bänder sind auf der Rückseite mattiert, d.h. diese müssen so eingelegt werden, dass die glänzende Seite auf den Tonköpfen aufliegt. Hinweis: Verwenden Sie nur Qualitätsbänder.

Wir empfehlen das spezielle REVOX Mastering Tape 621. Die B77 ist auf die vorzüglichen Eigenschaften dieses Bandtyps eingemessen. Bandzählwerk durch Druck auf die Rückstelltaste auf Null stellen.

Einschalten, Bandgeschwindigkeit

Mit dem Schalter POWER 1 Tonbandmaschine einschalten (ON). Als Betriebsanzeige leuchten die Aussteuerungsinstrumente.

(1) SPEED 3 3/4 ips = 9.5 cm/s

18 cm Durchmesser oder kleiner, ist die Taste REEL SIZE (4) zu drücken. Nähere Angaben

Mit den Drucktasten SPEED die Bandge-

(2) SPEED 7 1/2 ips = 19 cm/s Bei Verwendung von Bandspulen mit

schwindigkeit wählen:

1.4.

1.5.

finden Sie in der Indexliste.

Laufwerkfunktionen

Die Ansteuerung der Laufwerkfunktionen er-

folgt mit den Drucktasten (6) bis (11). Die

Tasten dürfen in beliebiger Reihenfolge gedrückt

werden, auch der Bewegungszustand des Bandes ist dabei bedeutungslos; eine elektronische Steu-

erung sorgt für den richtigen Ablauf der Funk-

tionsübergänge. PLAY (9) Wiedergabefunktion

Befindet sich das Vorspannband vor dem Kopfträger, kann es vorkommen, dass die Steuerung beim Lösen der Taste sofort auf Stopp schaltet (Bandendautomatik spricht an infolge Transparenz des Vorlaufbandes). Zur Abhilfe, Taste

solange drücken, bis sich das Tonband vor dem Kopfträger befindet.

>> (8) schnelles Vorspulen

<< (7) schnelles Rückspulen

REC (11) Aufnahme Die Taste REC ist - alleine gedrückt - wirkungslos. Zum Aktivieren der Aufnahmefunk-

tion sind die Tasten REC und PLAY gleichzeitig zu drücken.

STOP (10) Bandstopp

Mit Betätigung der Stopp-Taste werden alle ein-

getasteten Funktionen gelöscht.

PAUSE 6 Pausenfunktion

beim Lösen der Taste ausgeführt.

Mit der Pausentaste lassen sich alle Funktionen unterbrechen (inkl. Aufnahme). Die ursprüngliche Funktion wird gespeichert und beim Loslassen der Taste wieder aktiviert. Während dem Drücken der Pausentaste (auf der Fernbedienung einrastbar) ist auch eine neue Funktion eintastbar. Diese programmierte Funktion wird

2 Aufnahma

näle zur Verfügung die entweder gleichzeitig (Stereo) oder getrennt (Mono) benutzt werden können. — Auf dem Tonband ist die Aufzeichnung

Für die Aufnahmen stehen zwei getrennte Ka-

Bei Halbspurgeräten:

auf zwei Spuren eingeteilt.

Linker Kanal L (CH I) auf Spur 1 (oben)
Rechter Kanal R (CH II) auf Spur 2 (unten)

Bei Viertelspurgeräten:

Linker Kanal L (CH I) auf Spur 1 (oben) oder 4**

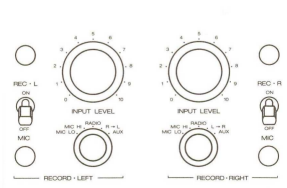
Rechter Kanal R (CH II) auf Spur 3 (unten) oder 2**

**bei umgekehrtem Tonband

Eine Übersicht über die Spurlagen gibt die Tabelle auf Seite 35.

2.1. Mono-Aufnahmen

Bei Mono-Aufzeichnungen wird nur eine Spur benutzt, angewählt wird diese Spur durch die Aufnahmevorwahlschalter REC L 18 oder REC R 22.

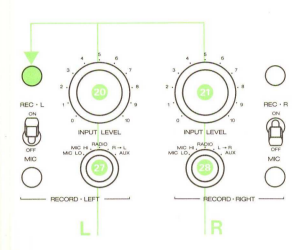


 Stehen beide Aufnahmevorwahlschalter auf OFF, ist keine Aufnahme möglich (Schutzstellung).

2.1.1. Aufnahme linker Kanal

 Quelle anwählen: für linke Eingänge mit Eingangswahlschalter (27) oder für rechte Eingänge mit Eingangswahlschalter (28) (nähere Angaben in der Indexliste).

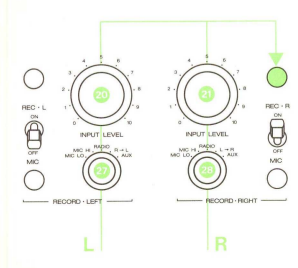
Bei Mono-Aufnahmen können beide Eingangskanäle **gemischt** werden, die Eingangswahlschalter brauchen deshalb nicht auf gleichen Stellungen zu stehen, z.B. für Mischung von Mikrofon (MIC) und Schallplatte (AUX über Verstärker).



- Aufnahmevorwahlschalter REC L (18)
 auf ON (Ein). Der andere Aufnahmevorwahlschalter steht auf OFF (Aus).
- Tonband auf Aufnahme starten; Tasten
 PLAY 9 und REC 11 gleichzeitig drücken.
 Die Aufnahmeanzeige (19) leuchtet auf.
- Mit den Eingangspegelreglern INPUT LEVEL 20 für die linken Eingänge und/oder 21 für die rechten Eingänge den Aufnahmepegel einstellen. Wird nur ein Eingang benutzt (kein Mischen), so soll der unbenutzte Regler auf Null stehen.

Hinweis: Die Aufnahmekontrollen (Aussteuerungsinstrumente und Vor/Hinterband-Monitoring) sind im Abschnitt 3 behandelt.

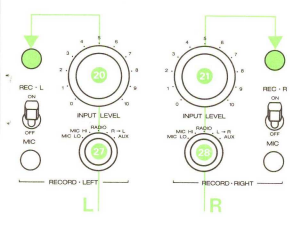
2.1.2. Aufnahme rechter Kanal



- Aufnahmevorwahlschalter REC R $\left(22\right)$ auf ON (Ein). Der andere Aufnahmevorwahlschalter steht auf OFF (Aus). Bei Start des Tonbandes auf Aufnahme leuchtet die Aufnahmeanzeige $\left(23\right)$.

2.2. Stereo-Aufnahmen

(und Mono 2-Kanal-Aufnahmen)



- Bei Stereo-Aufzeichnungen stehen die Eingangswahlschalter 27 und 28 auf den gleichen Positionen (MIC für Eigenaufnahmen; AUX oder RADIO für Aufnahmen von Verstärker oder Steuergerät).
- Beide Aufnahmevorwahlschalter REC L
 und REC R
 auf ON (Ein) schalten.
 Bei Aufnahmestart leuchten beide Aufnahmeanzeigen.
- Die Einstellung der Aufnahmepegel erfolgt getrennt: mit dem Eingangspegelregler
 INPUT LEVEL (20) für den linken und mit INPUT LEVEL (21) für den rechten Kanal.

Unter "Aussteuerung" versteht man die Intensi-

schen führen kann.

tät (auch Signalstärke oder Modulation) der Musik- oder Sprachaufzeichnung auf Tonband.

Diese Intensität wird mit den Eingangspegel-Reglern INPUT LEVEL eingestellt.

Ist die Intensität zu hoch, so "über-steuert" das Tonband – es entstehen Verzerrungen (ausprobieren). Wird bei der Aufnahme hingegen zuwenig ausgesteuert (zu leise), muss die Lautstärke bei der Wiedergabe entsprechend an-

gehoben werden, was zu hörbarem Bandrau-

erlässlich für eine gute Aufnahmequalität.

Die richtige Aussteuerung ist deshalb un-

Zur Kontrolle der Aussteuerung und zur Wahl der Wiedergabekanäle dient der MONI-TOR-Teil. Dazu gehören auch die Aussteuerungsanzeigen. Diese werden bei allen Monitorfunktionen mit umgeschaltet und zeigen immer diejenige Modulation an, die gehört wird.

3.1. Monitor-Funktionen (Modulations-Kontrolle)

Alle Monitor-Bedienungselemente haben nur

Einfluss auf die Wiedergabeseite und dürfen deshalb auch während Aufnahmen verändert werden.

Grundsätzlich wird zwischen Vorbandund Hinterbandkontrolle unterschieden. TAPE/ INPUT-Schalter MONITOR (16) in Stellung:

INPUT: (Eingang) Kontrolle oder Wiedergabe der durch die Aufnahme-Bedienungselemente RECORD LEFT und RECORD RIGHT eingestellten Eingangs-

signale vor der Aufnahme (Vorband). TAPE: (Band)

Kontrolle oder Wiedergabe ab Tonband (Hinter-

band). Durch Umschalten des TAPE/INPUT-Schalters lässt sich bei Aufnahmen jederzeit ein direkter Vergleich Vor/Hinterband durchführen.

Dabei ist lediglich zu beachten, dass beim Umschalten auf TAPE eine kurze zeitliche Verzögerung auftritt, die bei kleiner Bandgeschwindigkeit grösser ist (Ursache: Laufzeit des Bandes vor Aufnahmekopf zum Wiedergabekopf).

 Vor der Aufnahme muss der TAPE/ INPUT-Schalter auf INPUT stehen (für Vorhören, Pegeleinstellungen usw).

Während der Aufnahme sind beide Schaltstellungen möglich.

Für Wiedergabe ab Tonband muss der

Schalter auf TAPE stehen.

Mit dem Betriebsartenschalter (17) wer-

den die Kanäle für die Wiedergabe und die Monitor-Kontrolle gewählt.

Die Position dieses Schalters soll immer der Tonbandaufzeichnung bei Wiedergabe (TAPE)

oder bei Aufnahme-Vorhören (INPUT) der Stellung der Aufnahmevorwahlschalter REC L und

REC R entsprechen.

Aussteuerungsanzeige: das Instrument (13) zeigt den linken, das Instrument (14) den rechten Kanal an. Position LEFT: für Mono-Wiedergabe oder Mono-Aufnahmekontrolle linker Kanal. Normalstellung für Aufnahme auf dem linken Kanal (Aufnahmevorwahlschalter REC L auf ON). Aussteuerungsanzeige: beide Instrumente zeigen die Modulation des linken Kanals (linker Kanal

für Stereo- oder Zweikanalwiedergabe oder Ste-

Position STEREO:

reo-Aufnahmekontrolle.

auf allen Ausgängen).

Position RIGHT: für Mono-Wiedergabe oder Mono-Aufnahmekontrolle rechter Kanal. Normalstellung für Aufnahme auf dem rechten Kanal (Aufnahmevorwahlschalter REC R auf ON). Aussteuerungsanzeige: beide Instrumente zeigen die Modulation des rechten Kanals (rechter Kanal auf allen Ausgängen).

Die weiteren Schaltstellungen sind für Sonderzwecke bei Wiedergabe bestimmt. MONO: nur für Kompatibilitäts-Kontrolle (Verträglichkeit) von Stereoaufzeichnungen verwenden. REVERSE:

nur für Kanalvertauschung bei Stereowiedergabe verwenden (falls der angeschlossene Verstärker keine Reverse-Stellung besitzt oder zur Balance-Kontrolle mit Kopfhörer). Hinweis: Eine Auflistung aller möglichen Moni-

tor-Schalterkombinationen finden Sie im Kapitel 3 (Technischer Anhang). Der Lautstärkeregler VOLUME (12) dient ausschliesslich der Kopfhörerwiedergabe (PHONES (15)) und hat keinen Einfluss auf die

Verstärkerausgänge (51) und (47). Nähere An-

3.2. Aussteuerungsanzeige

gaben finden Sie in der Indexliste.

Der exakten Aussteuerung dienen zwei verschiedene Messeinrichtungen pro Kanal: Die dauernde Aussteuerungsanzeige er-

folgt mit sog. "VU-Metern" (linker Kanal (13); rechter Kanal (14)). Zur Signalisierung von Übersteuerungen

- auch extrem kurzzeitige - enthält jedes VU-Meter eine elektronische, rote Leuchtanzeige (linker Kanal (24); rechter Kanal (25)).

Die allgemeine Aussteuerungsregel lautet: Aufnahmepegel so einstellen, dass die

lautesten Stellen einen Zeigerausschlag von 0 dB (100 %) ergeben. Der rote Skalenbereich signali-

siert Übersteuerungsgefahr.

Ausnahmen: Bei konstanten Fortissimopassagen ist ein Ausschlag in den roten Bereich unkritisch (sofern

die Leuchtpunkte noch nicht aufleuchten!)

Anzeigen von -5 dB oder weniger möglich sind. Die Übersteuerungsanzeigen leuchten auf, sobald die definierte Vollaussteuerung des Tonbandes (6 dB über 0 VU) überschritten wird. Wenn die Leuchtpunkte Übersteuerung signalisieren, ist der entsprechende Eingangsregler zurückzudrehen, sonst treten auf dem Tonband Verzerrungen auf.

Bei Modulationen mit starken Dynamiksprüngen (Popmusik, Sprache) sind die Leuchtpunkte besonders zu beachten, weil kurzzeitige Übersteuerungen bereits schon bei VU-Meter-

TAPE/INPUT-Schalter (16) auf TAPE

an.

schalten.

- Betriebsartenschalter (17) entsprechend der Bandaufnahme oder des gewünschten Kanals
- auf STEREO, LEFT oder RIGHT schalten. Taste PLAY (9) drücken. Die Aussteuerungsinstrumente zeigen den Wiedergabepegel

Für Kopfhörerwiedergabe: Lautstärke und Balance mit dem Regler VOLUME (12) einstellen.

Wiedergabe-Einpegelung

Die Wiedergabelautstärke an den Ausgängen OUTPUT (51) und RADIO (47) ist unabhängig von der Stellung des Reglers VOLUME

Zur Anpassung an die Lautstärkepegel weiterer Geräte einer HiFi-Anlage sind die Ausgangspegel mit den Pegelstellern LEVEL (49) (rechter Kanal) und (50) (linker Kanal) um

max. 26 dB absenkbar. Musik ab Schallplatte kopieren - auf exakte Aussteuerung achten (weil der Plattenspielereingang am Verstärker den kleinsten

Regelbereich aufweist, gilt die Lautstärke der Schallplattenwiedergabe als Referenz). Diese Aufnahme wiedergeben und dabei

mit der Originallautstärke auf Platte vergleichen (am Verstärker umschalten).

Mit einem kleinen Schraubenzieher die Pegelsteller (49) und (50) so einstellen, dass die Lautstärken im Vergleich Schallplatte/Bandwiedergabe für beide Kanäle identisch sind.

Ist der verwendete Verstärker mit Pegelvorreglern ausgerüstet, so wird die Einpegelung mit diesen vorgenommen, die Pegelsteller LEVEL (49) und (50) bleiben auf Rechtsanschlag (Uhrzeigersinn).

Unabhängig bespielbare Tonspuren und Überspielmöglichkeiten von Spur zu Spur eröffnen eine Vielzahl von Trickmöglichkeiten.

Grundlage zur Ausschöpfung dieser Möglichkeiten ist die Beherrschung der normalen Aufnahme und Wiedergabevorgänge. Mit

etwas Übung und Fantasie eröffnen sich Ihnen neue Dimensionen im Reich der Töne.

Die folgenden Erläuterungen beschränken sich auf die wesentlichen Schritte an je einem Beispiel. Selbstverständlich sind weitere Varianten möglich, die zum Teil auch von den individuellen Gegebenheiten abhängig sind.

Und noch etwas, das Tonband ist absolut nicht nachtragend. Wenn Sie einen Fehler gemacht haben, können Sie jederzeit von vorne beginnen und dabei die alte Aufzeichnung löschen ...

Duoplay

Beim sog. Duoplay werden die beiden Spuren benutzt, aber zu unterschiedlichen Zeiten be-

spielt, wie z.B. beim Sprachtraining. Auf Kanal L (REC L) eine Sprachlek-

tion aufzeichnen. Diese Aufzeichnung wird nun beim Training abgespielt und auf Kopfhörer mitge-

hört. Auf dem rechten Kanal wird die eigene Aussprache aufgenommen und anschliessend verglichen.

Aufnahmevorbereitungen Kanal R: Mikrofon anschliessen und entsprechen-

den Eingangswahlschalter auf MIC. Aufnahmevorwahlschalter REC R (22) auf ON (REC L auf OFF).

TAPE/INPUT-Schalter (16) auf INPUT. Mikrofon besprechen und einpegeln. Wiedergabevorbereitungen: Betriebsartenschalter (17) auf LEFT.

TAPE/INPUT-Schalter (16) auf TAPE. Kopfhörerlautstärke mit Regler VO-LUME (12) voreinstellen.

Band auf Aufnahme starten und Lektion

nachsprechen.

Zum Vergleich zurückspulen und auf Wiedergabe schalten. Betriebsartenschalter (17)

auf STEREO (Kanal links: Lektion; Kanal rechts: eigene Stimme) oder LEFT/RIGHT umschalten.

Hinweis: Das Sprachtraining lässt sich auch auf

der Basis einer Multiplayüberspielung durchführen, indem die Lektion auf die rechte Spur überspielt und gleichzeitig mit der eigenen Aussprache gemischt wird. Diese elegante Variante lässt sich aus der Anleitung 5.3. ableiten.

Zeitversatz auf dem Tonband (Nachteil bei Duoplay). Es handelt sich also um eine Mono-2-Kanalaufzeichnung (wie Stereo, aber mit verschiedenen Modulationen). Anwendungsbeispiele: Simultanübersetzungsübungen, Reportagetraining, Kommentar zu einer Monoaufzeichnung, Mitspielen oder Mitsingen usw. Aufnahmevorbereitungen: Beide Aufnahmevorwahlschalter REC L (18) und REC R (22) auf ON. TAPE/INPUT-Schalter (16) auf INPUT. (17) auf STE-Betriebsartenschalter REO. Linker Kanal, Eingangswahlschalter (27) auf AUX (Quelle: Plattenspieler, TB oder Tuner). Linker Kanal einpegeln, Anzeige LEFT CH (13), im Kopfhörer linke Muschel. Rechter Kanal, Mikrofon anschliessen an (29) , Eingangswahlschalter (28) auf MIC. Rechter Kanal einpegeln, Anzeige RIGHT CH (14), im Kopfhörer rechte Muschel. Während der Aufnahme bleibt der TAPE/INPUT-Schalter auf INPUT. Mit dem Regler VOLUME 12 kann die Balance zwischen linker und rechter Hörermuschel eingestellt werden (äusserer Ring: Mikrofon). Wer kein Mithören der eigenen Stimme wünscht, stellt den Betriebsartenschalter bei der Aufzeichnung auf LEFT. Wiedergabe: TAPE/INPUT-Schalter auf TAPE. Betriebsartenschalter auf STEREO (Modulationen getrennt hörbar) oder MONO (gemischt).

Simultanaufzeichnungen

(Zweikanalaufzeichnungen)

Bei der Simultanaufzeichnung werden beide Spuren gleichzeitig bespielt, damit entfällt der

5.2.

5.3. Multiplay-Aufzeichnungen

gemischt wird.

Aufnahme anbetrifft.

mithört.

Dank völlig getrennter Aufnahme- und Wiedergabekanäle und interner Überspielmöglichkeiten sind mit der B77 Multiplay- und Echoaufzeichnungen direkt schaltbar. Bei dieser Technik wird eine Aufzeichnung von der einen auf die andere Tonbandspur überspielt, wobei synchron mit dieser Überspielung eine weitere Stimme dazu-

Die Anzahl möglicher Überspielungen (hin und her) ist begrenzt durch das Bandrauschen, das sich bei jeder Kopie summiert und schliesslich hörbar wird. Deshalb ist die richtige Aussteuerung bei Multiplayaufnahmen sehr wichtig und erfordert einige Übung, insbesondere was das Lautstärkeverhältnis in der fertigen

Zur Synchronisierung hört man die vorangehende Aufnahme während der Überspielung an. Dies gelingt am besten mit Kopfhörern und wenn sich der Interpret im Hörer selbst auch

Originalstimme (Grundmelodie, Rhytmus) auf dem linken Kanal (REC L) aufnehmen. Auf möglichst hohe Aussteuerung achten. Erste Playback-Überspielung (REC R) Funktion: Überspielung vom linken auf den rechten Kanal und Zumischen der zweiten Stimme. Aufnahmevorbereitungen: Aufnahmekanal umschalten, REC R (22) auf ON (REC L OFF). Nun ist die erste Aufzeichnung gesichert. TAPE/INPUT-Schalter (16) auf INPUT. Hinweis: für die Überspielungen steht dieser Schalter immer auf INPUT, da vor dem Aufnahmekanal mitgehört werden muss. Eingangswahlschalter rechts, (28) auf L ▶ R (Position Überspielen von links nach rechts). Mikrofon für die Aufnahme der zweiten Stimme am linken Kanal MIC (26) anschliessen. Eingangswahlschalter links, (27) auf Eingangspegel-Regler rechts, INPUT LEVEL (21) regelt den Anteil der Überspielung. Band auf Wiedergabe starten und Pegel provisorisch einstellen (was Sie im Kopfhörer hören und die Instrumente anzeigen, ist die Überspielung vom linken Kanal). Eingangspegel-Regler links, INPUT LEVEL (20) aufdrehen und Pegel der zweiten Stimme provisorisch einstellen. Band auf Wiedergabe starten und Mischung einüben, insbesondere auf gute Aussteuerung achten. Band auf Aufnahme starten. Playback aufnehmen. Misslingt die Aufzeichnung, Band zurückspulen und neu beginnen. Kontrolle der Playback-Aufnahme (REC R): Band zurückspulen. TAPE INPUT-Schalter (16) auf TAPE. Betriebsartenschalter (17) auf RIGHT.
 Wenn die Aufzeichnung "sitzt", zurückspulen und TAPE/INPUT-Schalter wieder auf INPUT.

Zweite Playback-Überspielung (REC L) Funktion: Überspielung vom rechten auf den linken Kanal dem linken Kanal gelöscht wird.

und Zumischen der dritten Stimme. Beachten Sie, dass dabei die (Original)Aufzeichnung auf Aufnahmevorbereitungen: Aufnahmekanal umschalten, REC L (18) auf ON (REC R OFF). Nun ist die zweite

Aufnahme gesichert.

Eingangswahlschalter links, (27) auf R ▶ L (Position Überspielen von rechts nach Mikrofon am rechten Kanal MIC (29)

anschliessen. Eingangswahlschalter rechts, (28) auf

Eingangspegel-Regler links, INPUT LEVEL (20) regelt den Anteil der Überspielung.

Eingangspegel-Regler rechts, INPUT LEVEL (21) regelt den Anteil der dritten Stimme. Kontrolle der Playback-Aufnahme (REC L):

Band zurückspulen. TAPE/INPUT-Schalter (16) auf TAPE. Betriebsartenschalter (17) auf LEFT.

und TAPE/INPUT-Schalter wieder auf INPUT.

, zurückspulen

Wenn die Aufzeichnung "sitzt"

Die Aufzeichnung auf dem linken Kanal, die nun neben der Grundstimme zwei Playback-

Dritte und weitere Playback-Über-

stimmen enthält, kann wiederum auf den rechten Kanal überspielt werden. Dabei ist für alle ungradzahligen Überspielungen wie bei der ersten zu verfahren, resp. bei allen gradzahligen wie bei der zweiten Überspielung.

5.4. Echo-Schaltungen

Spur zugefügt werden.

spielungen

von: 0,34 sec bei 9,5 cm/s oder 0,17 sec bei 19 cm/s Bandgeschwindigkeit wieder zur Verfügung. Wird diese Modulation durch interne Überspielung dem Aufnahmekanal zugeführt, so entsteht ein Flatter-Echo. Die Echo-Zuschaltung kann während der Aufnahme erfolgen oder für eine bestehende

Aufzeichnung durch Überspielen auf die andere

Während einer Aufnahme steht am Wiedergabekopf die Modulation mit einer Verzögerung

Echo-Schaltung während der Aufnahme: Bei Aufnahmen auf dem linken Kanal

(REC L) den Eingangswahlschalter rechts, (28) auf L ▶ R. Der Eingangspegel-Regler rechts, INPUT LEVEL (21) regelt den Anteil der

Echos.

Bei Aufnahmen auf dem rechten Kanal (REC R) den Eingangswahlschalter links, (27 auf R ▶ L. Der Eingangspegel-Regler links, INPUT LEVEL (20) regelt den Anteil der

Echos.

Echo-Schaltungen für eine bestehende Aufnahme: Befindet sich die bestehende Aufnahme auf dem linken Kanal, so wird diese wie bei einer Playbacküberspielung auf den rechten Kanal überspielt: Aufnahmevorwahlschalter REC R (22) auf ON. Eingangswahlschalter rechts, (28) auf L ▶ R. Eingangspegel-Regler rechts, INPUT LEVEL (21) regelt Überspielung. Das Echo wird mit dem anderen Kanal erzeugt: Eingangswahlschalter links (27) auf R ▶ L. Eingangspegel-Regler links, INPUT LEVEL (20) regelt den Anteil der Echorückführung. Befindet sich die bestehende Aufnahme auf dem rechten Kanal, so wird diese auf den linken Kanal überspielt: Aufnahmevorwahlschalter REC L (18) auf ON. Eingangswahlschalter links, (27) auf R ▶ L. Eingangspegel-Regler links, INPUT LEVEL (20) regelt die Überspielung. Echoerzeugung: Eingangswahlschalter rechts, (28) auf Eingangspegel-Regler rechts, INPUT LEVEL (21) regelt den Anteil der Echorückführung.

Zur Band-Endabschaltung ist im Kopfträger der B77 eine Infrarot-Lichtschranke eingebaut. Ist

eine Bandspule abgelaufen oder reisst eine Klebestelle, so schaltet das Laufwerk aus jeder Funktion auf Position STOP. Diese Automatik

lässt sich mit einfachen Mitteln für weitere Zwecke sinnvoll nutzen:

Bandstopp an freigewählter Stelle.

Durch Einfügen einer Klarfolie in das Tonband kann erreicht werden, dass sich das

Gerät an einer gewünschten Stelle auf Stopp schaltet.

Soll der automatische STOP nur aus der PLAY-Funktion erfolgen, so hat die Klarfolie eine Länge von mindestens 1 cm aufzuweisen;

soll der automatische STOP auch beim schnellen Umspulen eintreten, so ist die Länge der Klar-

folie auf 10 cm zu vergrössern.

Tonband-Montagen

Für Tonbandmontagen ist die B77 speziell geeignet, auch wenn sie keine Erfahrung im Bandschneiden besitzen; dank Cutter-Vorrichtung und eingebauter Bandschere wird Ihnen bestimmt schon der erste Schnitt gelingen.

Bitte beachten Sie zur Orientierung die Abbildung über die Bandlaufelemente auf der hinteren Umschlagseite.

Als Montagezubehör empfehlen wir: REVOX-Cutter-Set (Fettstift, Bandkleber, Schere, Klebeschiene); für B77-Montagearbeiten genügen REVOX-Splicing-Tabs (Bandkleber, vorgeschnitten) und ein Fettstift (gelb).

- In die N\u00e4he der Schnittstelle fahren, Band stoppen.
- Cutterhebel (5) nach links schieben.
- Schnittstelle suchen: Bandspulen von Hand drehen oder Umspultasten 7/8 kurzzeitig drücken.

Hinweis: Beim Suchen liegt das Tonband auf den Tonköpfen auf. Deshalb bei Betätigung der Umspultasten nur kurze Abschnitte durchlaufen lassen, um unnötige Abnutzung der Tonköpfe zu vermeiden. Lautstärke nicht zu gross wählen, das "Gezwitscher" beim Umspulen kann den Hochtonsystemen Ihrer Lautsprecher ins Auge gehen ...

- Die gefundene Schnittstelle liegt vor dem Wiedergabekopf (dritter Kopf von links);
 Abschirmklappe vor dem Kopf von Hand in die Versenkung drücken.
 - Schnittstelle mit Fettstift markieren.
- Andruckrolle in Richtung Tonwelle anheben (dadurch wird die Cutterfunktion aufgehoben).
- Tonband rechts vom Kopfträger wegziehen und in die Bandschere einlegen. An den markierten Stellen schneiden.
- Bandenden in die Klebeschiene einlegen und zusammenstossen (nicht überlappend!).
- Mit Spezialband kleben, andrücken.
- Von links, Tonband aus der Klebeschiene abheben und vorsichtig aus der Schere ausfahren.
- Klebestelle abschliessend zwischen den Fingern anpressen.

Pflege der Tonbänder

allgemeinen sehr anspruchslos. Das heisst aber nicht, dass es durch unsachgemässe Behandlung nicht doch noch beschädigt werden kann. Bei Beachtung der folgenden Punkte bleibt das Tonband seinem Ruf als zuverlässiger Speicher ab-

Das Tonband als magnetischer Speicher ist im

beachtung der folgenden Punkte bleibt das Tonband seinem Ruf als zuverlässiger Speicher absolut treu:

Verwenden Sie nur Qualitätstonbänder
Type "HiFi-Low-Noise". Wir empfehlen unser

spezielles REVOX-Tonband. Die REVOX Tonbandmaschine B77 ist auf die vorzüglichen

Eigenschaften dieses Tonbandes eingestellt.

Tonbänder bei Nichtgebrauch nicht auf der Maschine lassen (damit sie nicht verstauben), sondern immer im Archivkarton aufbewahren.

Archivkartons sind beim Lagern senkrecht aufzustellen. Bei langer Lagerzeit ist auf eine einigermassen konstante Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit zu achten. Günstige Werte liegen bei etwa 20° C und 40 bis 60 % relativer Luftfeuchtigkeit. Eine zu hohe Umgebungstemperatur bei langer Lagerzeit wirkt sich durch Zunahme des Kopiereffekts ungünstig aus. Das heisst, das "Abfärben" benachbarter Bandwindungen wird dadurch gefördert. In diesem Zusammenhang ist es als vorteilhaft erwiesen, lang

gelagerte Tonbänder vor dem Abspielen einmal vollständig umzuspulen.

Besonders heikle Tonbandaufnahmen (Mutterbänder, Hörspielaufnahmen) werden vorgespult gelagert und erst vor der Verwendung zurückgespult. Damit sind in bezug auf Kopiereffekte die günstigsten Resultate erzielbar. Gleichzeitig weist auch der (PLAY) Wickel eine

Gleichzeitig weist auch der (PLAY) Wickel eine für die Lagerung ideale Form auf.

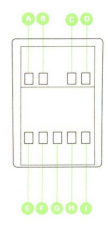
Tonbänder sind vor starken magnetischen Feldern zu schützen. So können z.B. Schädigungen auftreten, wenn ein dynamisches Mikrofon direkt auf eine Tonbandspule gelegt wird, oder wenn eine Tonbandspule neben einem Spielzeugtransformator (im Betrieb) zu liegen kommt.

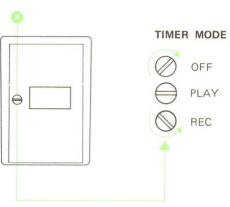
Durch die Verwendung von – auf Lebensdauer geschmierten – Sinter- und Kugellagern ist eine aussergewöhnlich hohe Standzeit der Tonbandmaschine B77 gewährleistet.

Aus diesem Grunde beschränkt sich die Wartung auf das Sauberhalten der Berührungsstellen mit dem Tonband. Diesem Punkt ist jedoch besondere Aufmerksamkeit zu schenken, da nur saubere Berührungsflächen einen idealen Bandlauf und damit optimale Aufnahme- und Wiedergabequalität gewährleisten. Die Berührungsflächen am Kopfträger sind auf der hinteren, ausklappbaren Seite dargestellt.

Zum Reinigen eignet sich am besten die speziell auf REVOX-Tonbandgeräte abgestimmte Reinigungsgarnitur REVOX-"Cleaning Kit". Sie enthält die richtigen Mittel zur schonenden Pflege Ihres Tonbandgerätes.

Niemals dürfen zur Reinigung harte, insbesondere metallene, Gegenstände verwendet werden. Besondere Sorgfalt ist beim Reinigen der Tonköpfe notwendig. Antriebsachse und Andruckrolle sind möglichst trocken zu reinigen. Die REVOX-Tonbandmaschine B77 darf nicht geölt werden.





Funktionen:

- Repetiertaste (Rückspulen, Stop, Wiedergabe)
- (B) Pausentaste (rastend)
- (C) SLIDE-SET Setztaste für Dia-Steuerimpulse
- SLIDE-REC Aufnahmevorwahltaste für Dia-Steuerimpulse (rastend)
- (E) schnelles Rückspulen
- Schnelles Vorspulen
- (G) PLAY Wiedergabefunktion
- (H) STOP
- REC Aufnahmefunktion
- (K) Wahlschalter für Schaltuhrbetrieb

Anschliessen der Fernbedienung:

Die Fernbedienung am Anschluss TAPE DRIVE (46) bei ausgeschalteter Maschine anschliessen. Die Fernbedienung kann ständig angeschlossen bleiben, die Bedienungstasten an der Maschine bleiben ebenfalls in Funktion.

Hinweis: Es ist beim Anschluss unbedingt darauf zu achten, dass der Wahlschalter für Schalt-uhrbetrieb $\stackrel{\frown}{(K)}$ auf der Rückseite der Fernbedienung auf der gewünschten Stellung steht. Befindet sich der Schalter irrtümlicherweise auf REC, so wird beim Einschalten der Maschine "Aufnahme" aktiviert und eine bestehende Aufnahme könnte gelöscht werden.

Schaltuhrbetrieb Bei angeschlossener Fernbedienung kann die

werden. Schaltstellungen:

B77 mittels einer Schaltuhr beliebig oft zu gewählten Zeiten auf Aufnahme oder auf Wiedergabe eingeschaltet werden. Mit dem dreistufigen Wahlschalter TIMER MODE (K) auf der Rückseite der Fern-

hedienung kann die Maschine programmiert

Maschine bleibt nach dem Einschalten auf STOP

(Normalstellung). Maschine geht beim Einschalten auf Wiedergabe.

OFF:

REC:

Maschine geht beim Einschalten auf Aufnahme (sofern die entsprechenden Aufnahmevorwahlschalter auf ON stehen).

entsprechend der gewünschten Funktion bis an den Anschlag drehen (Aufnahme: Anschlag Gegenuhrzeigersinn). Die Mittenstellung ist einrastend (Wiedergabe). Der Schaltuhrbetrieb ist auf der hinteren Umschlagseite prinzipiell dargestellt. Bei program-

mierter Fernbedienung ist es gleichgültig, ob die Maschine vom Netzschalter POWER (1) oder von der Schaltuhr eingeschaltet wird. Bei Vorbereitung für Schaltuhrbetrieb muss der Netzschalter POWER (1) selbstverständlich auf ON

Hinweis: Den Wahlschalter mit einem Geldstück

stehen. Dia-Steuerung

Mit der Fernbedienung ist nur Dia-Steuerung

möglich, wenn die B77 mit Dia-Pilotkopf und

Dia-Steuerprint ausgerüstet ist. Prinzip der Dia-Steuerung:

Die Dia-Steuerimpulse (1 kHz) werden bei der

beachten!

2-Spur-Version zwischen den Spuren aufgezeichnet, bei der 4-Spur-Version erfolgt die Aufzeich-

nung auf Spur 4 (unterste Spur). Dieses Konzept erlaubt eine stereophone Dia-Vertonung. (Bei der 4-Spur-Version ist die Stereoaufzeichnung selbstverständlich nur noch in einer Band-

laufrichtung möglich.) Die Steuerimpulse aktivieren ein eingebautes Relais, dessen Kontakte auf den Anschluss SLIDE SYNC (44) herausgeführt sind. Der Projektor wird an dieser Buchse angeschlossen. Anschlussvorschrift des Projektorherstellers

Setzen der Steuerimpulse während der Tonaufnahme:

Zusätzlich zur Aufnahmeschaltung der Maschine die Taste SLIDE-REC (D) drücken (rastet ein).

Steuerimpulse mit der Taste SLIDE-SET) setzen. Solange die Taste gedrückt bleibt, wird ein Steuersignal aufgezeichnet. Üblich ist

eine Impulsdauer von 1 ... 2 Sekunden.

Nachträgliches Setzen von Steuerimpulsen:						
- Unbedingt darauf achten, dass die bei-						
den Aufnahmevorwahlschalter RECL und						
REC R an der Maschine auf OFF stehen!						
 Aufnahmevorwahltaste SLIDE-REC 						
(D) drücken.						
 Maschine auf Aufnahme starten. 						
 Steuerimpulse mit Taste SLIDE-SET 						
(C) setzen.						
Löschen von Steuerimpulsen:						
 Band kurz vor dem falsch gesetzten 						
Steuerimpuls parken.						
 Taste SLIDE-REC (D) drücken. 						
 Aufnahmevorwahltasten REC L und 						
REC R müssen auf OFF stehen.						
 Maschine auf Aufnahme starten. Beim 						
Überfahren des Steuerimpulses wird dieser ge-						
löscht. Neuen Impuls setzen.						
Hinweis: Es ist unbedingt darauf zu achten, dass						
die Taste SLIDE REC (D) ausgerastet ist, wenn						

keine Steuerimpulse gesetzt werden sollen.

8

Funktionen: DEVIATION Bandgeschwindigkeits-Regler

RANGE Bereichswähler FINE/COARSESPEED Schalter für Tonmotorsteuerung

Anschliessen der Tonmotorsteuerung: Die Tonmotorsteuerung am Anschluss

VARIABLE/FIXED

CAPSTAN SPEED (45) bei ausgeschalteter Maschine anschliessen. Die Tonmotorsteuerung

Prinzip der Tonmotorsteuerung:

kann ständig angeschlossen bleiben.

Mit der externen Tonmotorsteuerung zur B77 kann die Bandgeschwindigkeit unab-

chen stufenlos verändert werden.

werden bei Betrieb mit der externen Tonmotorsteuerung nicht verändert. Aus diesem Grund ist der Frequenzgang bei grösseren Abweichungen von der Sollbandgeschwindigkeit nicht mehr absolut korrekt.

hängig vom Maschinentyp (4,75–9,5–19–38 cm/s Sollbandgeschwindigkeit) in zwei Berei-

Hinweis: Die Entzerrungen der B77 sind auf die festen Bandgeschwindigkeiten eingestellt und

_

einstellen.

Bedienung:

- Für normale Bandgeschwindigkeiten (ext. Tonmotorsteuerung nicht in Betrieb) Schalter SPEED Z auf FIXED schalten. Die

Schalter SPEED Z auf FIXED schalten. Die Stellungen der übrigen Bedienungselemente

(DEVIATION und RANGE) bleiben ohne Einfluss auf die Bandgeschwindigkeit.

— Für variable Bandgeschwindigkeiten Schalter SPEED (Z) auf VARIABLE.

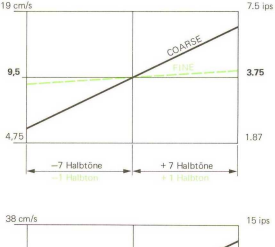
- Bereichswähler RANGE (Y) auf:
COARSE für grossen Regelbereich von ± 7 Halb-

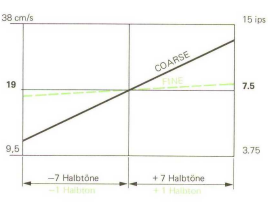
COARSE für grossen Regelbereich von \pm 7 Halbtönen FINE für kleinen Regelbereich von \pm 1 Halbton

Mit dem Bandgeschwindigkeits-Regler
 DEVIATION (X) gewünschte Geschwindigkeit

Tonhöhe in Abhängigkeit der Bandgeschwindigkeit:

Die Abhängigkeit der Tonhöhe von der Bandgeschwindigkeit (und umgekehrt) zeigt die folgende Tabelle für 9,5 und 19 cm/s. Für höhere und tiefere Soll-Geschwindigkeiten gelten sinngemäss proportionale Verhältnisse.





Nach Einschalten keine Beleuchtung der Aussteuerungsanzeigen, Maschine läuft nicht:

Gerät vom Netz trennen, Netzsicherung (43) kontrollieren.

Maschine reagiert nicht auf Betätigung der Laufwerktasten:

An der Laufwerk-Fernbedienung Taste PAUSE (B) eingerastet. Zum Ausrasten nochmals drücken.

Bandgeschwindigkeit offensichtlich falsch:

Tonmotorsteuerung eingeschaltet. Schalter SPEED (Z) auf FIXED stellen.

Bandwiedergabe dumpf:

Tonband verkehrt eingelegt. Schichtseite muss auf den Tonköpfen aufliegen (bei alten Bändern ist die Schichtseite matt).

Wiedergabe stumm:

Monitor-Schalter TAPE/INPUT (16) steht auf INPUT. Umschalten auf TAPE.

13. Technischer Anhang

In diesem Kapitel finden Sie in zwangsloser Form technische Daten, Darstellungen zur Verbindung ganzer Anlagen, Blockschaltbilder usw. für technisch Interessierte. Bitte beachten Sie auch die hintere Umschlagseite.

MONITOR-Schaltkombinationen

Anzeige der VU-Meter in Abhängigkeit der Monitorschalter und der Aufnahmevorwahlschalter. Die Kanalzuordnung der Ausgänge entspricht der Anzeige.

MONITOR		RECORD		VU-METER	
TAPE/INPUT	FUNCTION (17)	REC L	REC R	LEFT CHANNEL	RIGHT CHANNEL
INPUT	STEREO	OFF ON ON OFF	OFF ON OFF ON	L L+R L+R	R R L+R L+R
	REVERSE	OFF ON ON OFF	OFF ON OFF ON	R R L+R L+R	L L+ R L+ R
	LEFT	OFF ON ON OFF	OFF ON OFF ON	L L L+R L+R	L L L+R L+R
	RIGHT	OFF ON ON OFF	OFF ON OFF	R R L+R L+R	R R L+R L+R
	MONO**	_	_	_	
TAPE	STEREO REVERSE LEFT RIGHT MONO	<u>-</u> -	<u>-</u> <u>-</u> -	L R L R L+R	R L L R L+R

Bandgeschwindigkeiten: 9,5 cm/s und 19 cm/s, elektronisch umgeschaltet Toleranz der Sollgeschwindigkeit ± 0,2 % Mit externem Zusatz variable Geschwindigkeit von 6,5 ... 28 cm/s Tonhöhenschwankungen: (nach DIN 45507) bei 9,5 cm/s besser als 0,1 % bei 19 cm/s besser als 0,08 %

3-Motoren-Laufwerk; 2 AC-Wickelmotoren; 1 AC-Capstanmotor, elektronisch geregelt

max. 0,2 % Spulengrösse: bis 26,5 cm (10.5") Durchmesser (min. Kerndurchmesser 6 cm) Bandzug umschaltbar

(für kleine Kerndurchmesser)

Umspulzeiten: ca. 135 sec für 1100 m Tonband

Schlupf:

Technische Daten

Laufwerk:

Laufwerksteuerung: Integrierte Logik für beliebige Funktionsüber-

gänge mit Bandlaufsensor. Motoren kontaktlos, elektronisch umgeschaltet. Alle Funktionen fernsteuerbar. Schaltuhrbetrieb mit Fernbedie-

nung möglich. Entzerrungen:

9,5 cm/s: 90 μsec / 3180 μsec 19 cm/s: 50 μsec / 3180 μsec

(nach NAB)

Frequenzgang: (über Band gemessen, bei −20 VU) bei 9,5 cm/s 30 Hz ... 16 kHz + 2/-3 dB 50 Hz ... 10 kHz ± 1,5 dB

bei 19 cm/s

50 Hz ... 15 kHz ± 1,5 dB Vollaussteuerung: 514 nWb/m entsprechen 6 dB über 0 VU

Aussteuerungsanzeige: VU-Meter nach ASA-Norm,

bei 19 cm/s

bei

mit LED Übersteuerungsanzeigen Klirrfaktor:

< 0,6 %

0 VU 0VU + 6dB(257 nWb/m) (514 nWb/m) < 1 % < 3 % bei 9,5 cm/s

< 2 %

30 Hz ... 20 kHz + 2/-3 dB

```
bei 9,5 cm/s besser als 63 dB
             besser als 66 dB
bei 19 cm/s
4-Spur:
             besser als 59 dB
bei 9,5 cm/s
             besser als 62 dB
bei 19 cm/s
Übersprechdämpfung:
(bei 1000 Hz)
Stereo
              besser als 45 dB
             besser als 60 dB
Mono
Löschdämpfung:
bei 19 cm/s besser als 75 dB
Eingänge pro Kanal:
MIC (asymmetrisch)
Position LO: 0,15 mV / 2,2 kOhm
für Mikrofone von 50 ... 600 Ohm
Position HI: 2,8 mV / 110 kOhm
für Mikrofone von 50 Ohm ... 20 kOhm
              2,8 mV / 20 kOhm
RADIO:
              40 mV / 220 kOhm
AUX:
Übersteuerungsfestigkeit aller Eingänge:
```

Geräuschspannungsabstand: (nach ASA-A, über Band gemessen)

2-Spur:

mit Pegelsteller regelbar, max. —26 dB RADIO: 1,55 V / R_i 4,7 kOhm mit Pegelsteller regelbar, max. -26 dB PHONES: (2 x) max. 5,6 V / R_i 220 Ohm kurzschlussfest, optimal für Kopfhörer von 200 ... 600 Ohm

Fernbedienung Laufwerk-Funktionen Fernbedienung variable Bandgeschwindigkeit Diaprojektor oder Überblendeinheit

(Pegel bei 0 VU + 6 dB, resp. 514 nWb/m)

1,55 V / R; 390 Ohm, max. 1,5 kOhm

40 dB (1: 100)

OUTPUT:

Anschlüsse für:

(nachrüstbar)

Ausgänge pro Kanal:

Bestückung: 10 IC, 1 LSI, 1 Opto-Koppler, 4 Triac, 60 Transistoren, 33 Dioden, 5 LED, 2 Brückengleichrichter, 3 Relais.

Stromversorgung: 100 ... 240 V ∼ ± 10 %, umschaltbar: 100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V

50 ... 60 Hz ohne Umschaltung max. 80 Watt Netzsicherung:

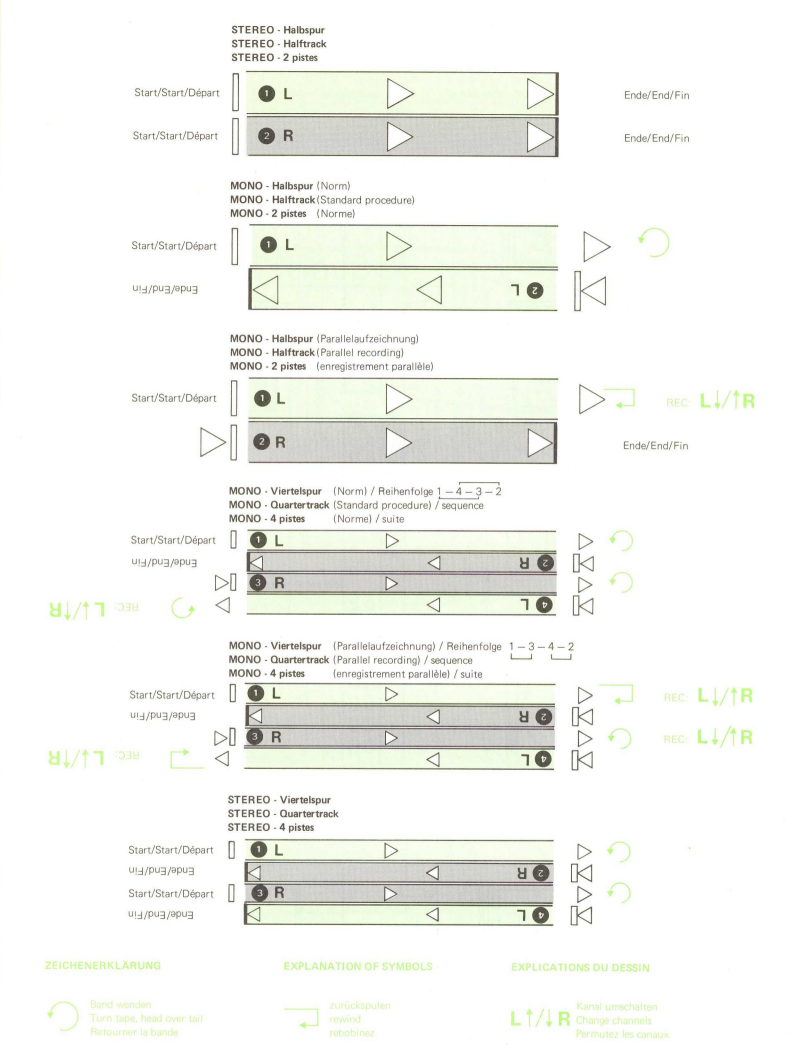
100 ... 140 V: 1 AT 200 ... 240 V: 0,5 AT

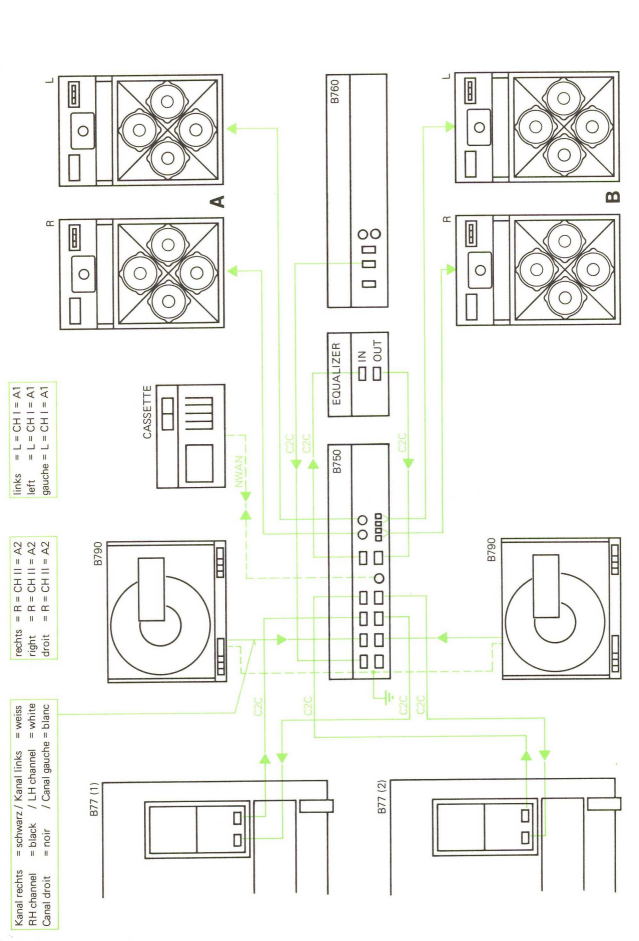
Gewicht: (Masse) ca. 17 kg

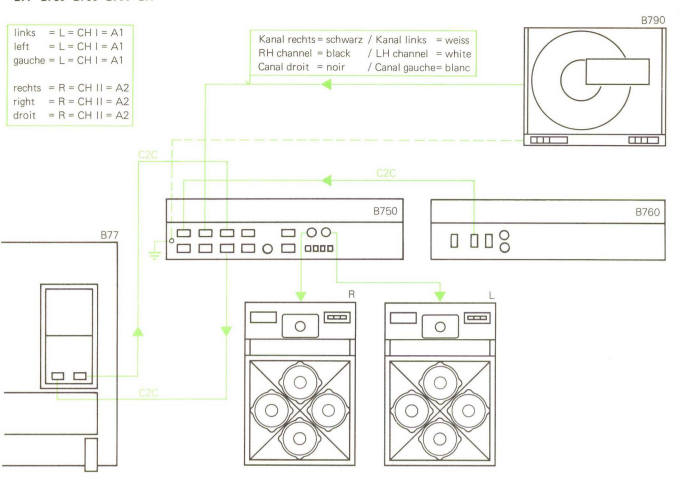
Abmessungen: Gehäuseabmessungen: $B \times H \times T = 452 \times 414 \times 207 \text{ mm}$

Abmessungen mit 26,5 cm Spulen: grösste Breite 538 mm

grösste Höhe 463,5 mm

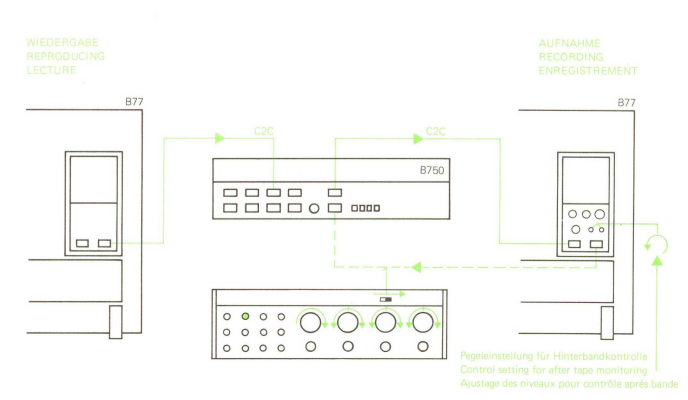


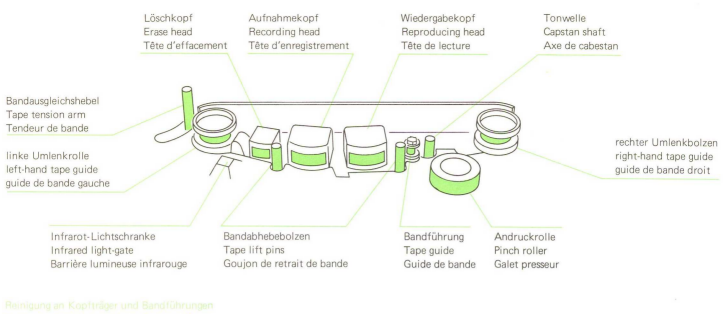




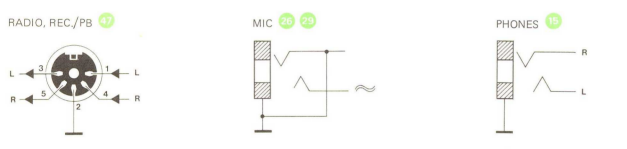
Tonbandkopie mit Filtermöglichkeit Re-recording through filter networks

Copie de bande avec possibilité de correction de tonalité

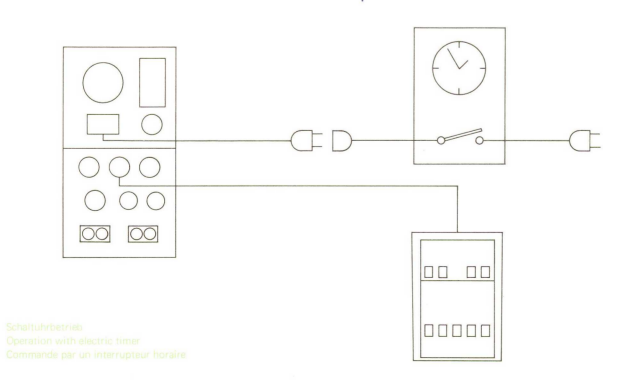


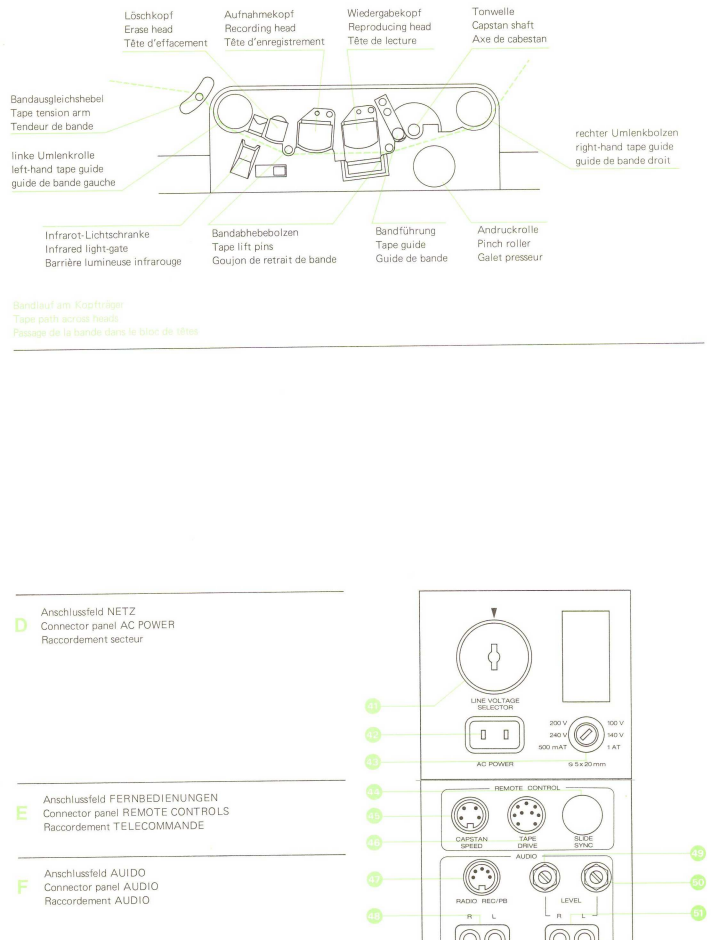


Reinigung an Kopfträger und Bandführungen Cleaning of head assembly and tape guides Nettovage du bloc de têtes et des guides de bandi



Buchsenbelegungen Wiring of sockets and connector Câblage des prises





AUX INPUT

OUTPUT